	ndex of Cla	
J	Rejected	_ (Th

= Allowed

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/619,866	PELAEZ ET AL.
Examiner	Art Unit
Benny Q. Tieu	2642

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

												Щ.	L							
Cla	aim					Dat	e]	Cla	aim				[Date	<u> —</u>	_
Final		9/30/02	3/19/06									Final	Original							
•	1	1	-				1	 		 	1		51				_		\vdash	t
	2	1	-							 	1		52							t
	3	7	-										53							T
	4	7	•										54							r
	5	1	•										55							
	6	1	·		Ĺ								56							
	7	7	-			_			<u> </u>				57	Ш			_		<u> </u>	ļ
	8	1	1		<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	ļ	<u> </u>				58							L
	9	1	-		<u> </u>	ļ	↓	┝	 	_	Į		59							ļ
	10	1	1			<u> </u>	-	-	_	_	l		60	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	┞
	11	1	1		_	┝	-	├	┝	 -			61				_	\vdash		╀
	12 13		7			-	 		 —	 			62	_			_	\vdash	\vdash	╀
	14		•			├	├	├		\vdash			63 64	-			-		 	╀
	15							├	\vdash	-			65	\vdash					├	ŀ
	16	-	\vdash			-	\vdash	├	 				66	H			-		-	ł
	17					\vdash		-	\vdash				67				-		\vdash	ł
	18		-	_		<u> </u>		\vdash	-	-	:		68			-	_		\vdash	ŀ
	19						-	\vdash	-				69	Н			-		\vdash	t
	20					\vdash	 	1					70	Н		_	_		\vdash	t
	21												71	Н						t
	22							\vdash					72			-				t
	23												73							r
	24												74							r
	25												75							
	26												76							
	27						ļ			_			77							
	28							_					78							L
	29					<u> </u>		<u> </u>		_			79	Щ						L
	30					<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	.]		80							L
	31	_					-	⊢		_			81		-					ŀ
	32 33					-			\vdash	-			82		-					ŀ
-	34					 	-	╢		<u> </u>			83 84		ᅱ	_			_	┝
	35					 	_	_		-			85	\vdash						H
	36					-				\vdash			86							H
	37						 						87							-
	38					\vdash		-					88		\neg					F
	39												89							r
	40												90		\neg					Γ
	41												91							
	42												92	Ì						
	43					<u></u>							93							L
	44						<u> </u>	<u> </u>			[94							L
	45		ļ					_	<u> </u>	\sqsubseteq	}		95	\square	_					L
	46		\dashv										96	$\mid - \mid$	\dashv	_				L
	47							 					97					-		_
	48	\dashv					<u> </u>		\vdash	\vdash			98	$\vdash \vdash$	_					-
	49 50			_							 		99 100	$\vdash \vdash$	\dashv		_			-
1	JU	1	1	1		<u> </u>				L	Į		100							_

Cla	aim		,			Dat	е			
Final	Original									
	51									
	52	<u> </u>	_	┞	├	igspace	_	┞-	<u> </u>	_
	53	┝	 	 	 	├	├	├—	⊢	<u> </u>
<u> </u>	54 55	├	ļ	-			-	┢	├-	├
	56	├	├	 	-	-	-	├	⊢	├
	57	┢	\vdash	\vdash	 	 		┢	-	┝
	58		\vdash	 	1	H			 	\vdash
	59	1	\vdash				 	t		-
	60									
	61									
	62									
	63		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	
	64	_	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
<u> </u>	65	 	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	ļ	┡	ļ	_
	66 67	-	_	├	-	-		⊢	├	⊢
	68	\vdash	├	┼─	├-	 		\vdash		\vdash
<u> </u>	69	┢	-		╂─	├-		⊢		-
	70	\vdash		 	╁	╁			-	-
	71		_						\vdash	
	72					Г		\Box		
	73									
	74									
	75		<u> </u>					L		_
<u> </u>	76		<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
 	77		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	78 79	 	-	_		-				\vdash
	80	\vdash			-	-			H	
	81				-	-				-
	82			\vdash	_			_		-
	83		\vdash							\vdash
	84									
	85									
	86					<u> </u>			_	L
	87		_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	88	 		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_
	89	_	_	├—		_		-	_	_
	90			 			-			
	92		-		-	_	-		_	
	93	-		-	-		\vdash			
	94			_			\vdash		 -	
	95									
	96									
	97									
	98									
	99				<u> </u>	_	<u> </u>			ļ.,
	100		ı		1 1			1	1	I

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cla	aim	Date								
101											
101	lal	ing									
101	i .	riç							-	}	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 148		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 148		101		İ							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148		102									\Box
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 48		103				Г					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104				<u> </u>		_	\vdash		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 147 148		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106						\vdash	\vdash		\vdash
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107				·		\vdash			Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148		108				\vdash	\vdash				\vdash
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148		109		-						-	Н
113 114 115 116 117 118 117 118 119 120 121 122 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 146 147 148		110	<u> </u>	 		-			 		
113 114 115 116 117 118 117 118 119 120 121 122 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 146 147 148		111		 	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
113 114 115 116 117 118 117 118 119 120 121 122 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 146 147 148		112	 	\vdash			 	 		 	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112						\vdash	 	\vdash	
115		11/	-			<u> </u>	├─			\vdash	\vdash
116		115			 			\vdash	\vdash	\vdash	
117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	├	 		$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		 	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	H
119				 	 		-	-	 	\vdash	H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 147 148		110		 	 	_		 	 	\vdash	$\vdash \vdash$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				-			<u> </u>	<u> </u>	├		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148							<u> </u>			<u> </u>	$\vdash \vdash$
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										<u> </u>	\square
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			_				_		\vdash	<u> </u>	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148								<u> </u>			\square
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148								<u> </u>	_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148								<u> </u>			L
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148									_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 148											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
139 140 141 142 143 144 145 146 147											
140 141 142 143 144 145 146 147 148]										
141 142 143 144 145 146 147											
142 143 144 145 146 147 148											
143 144 145 146 147 148											
144 145 146 147 148											
145 146 147 148											
146 147 148											
146 147 148		145									
147		146									
148											
149											
		149		\Box							
150		150					\neg		-		
	L										